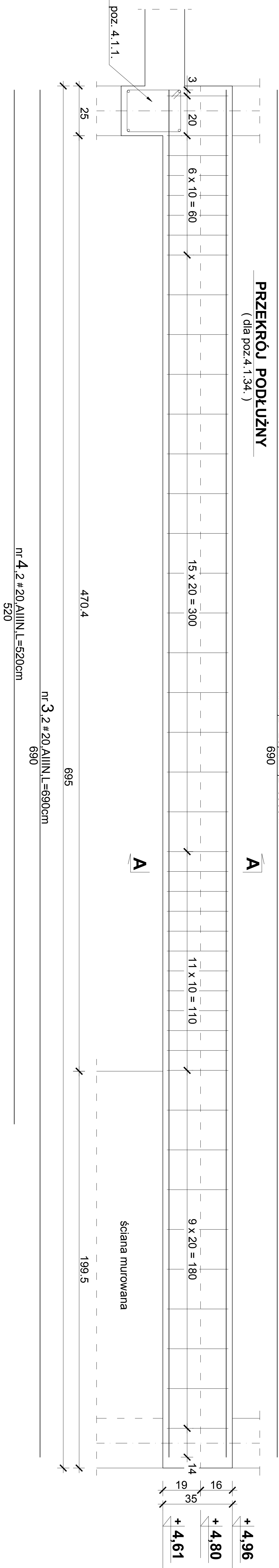
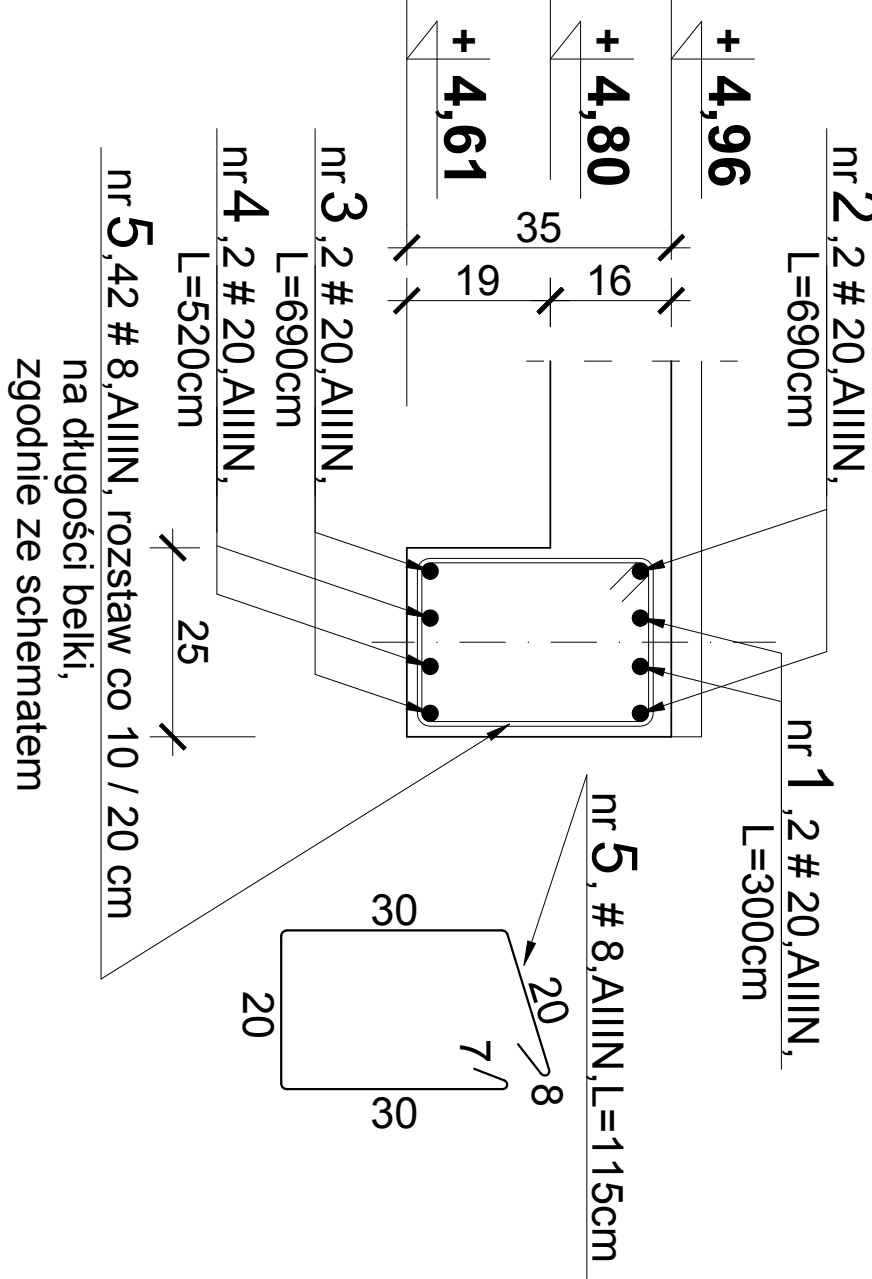
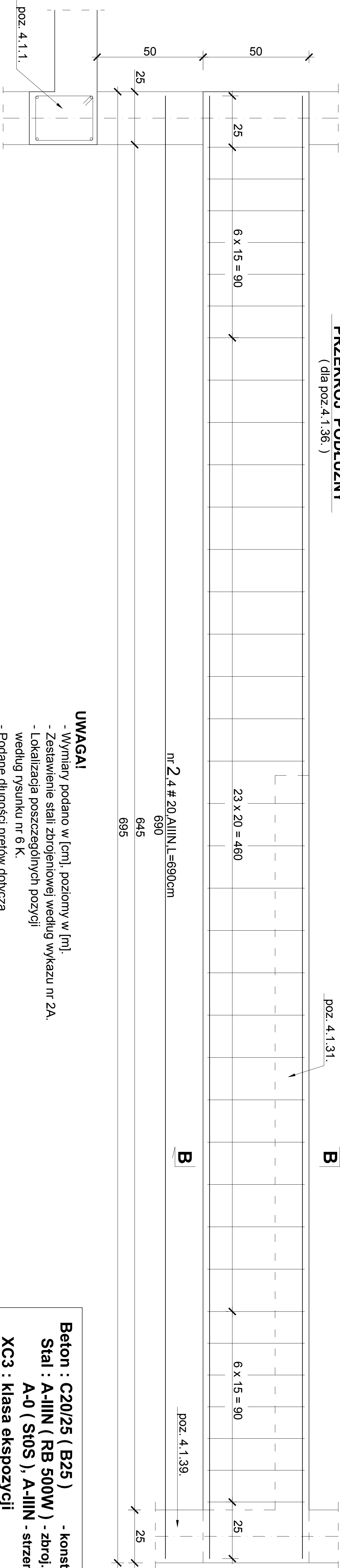
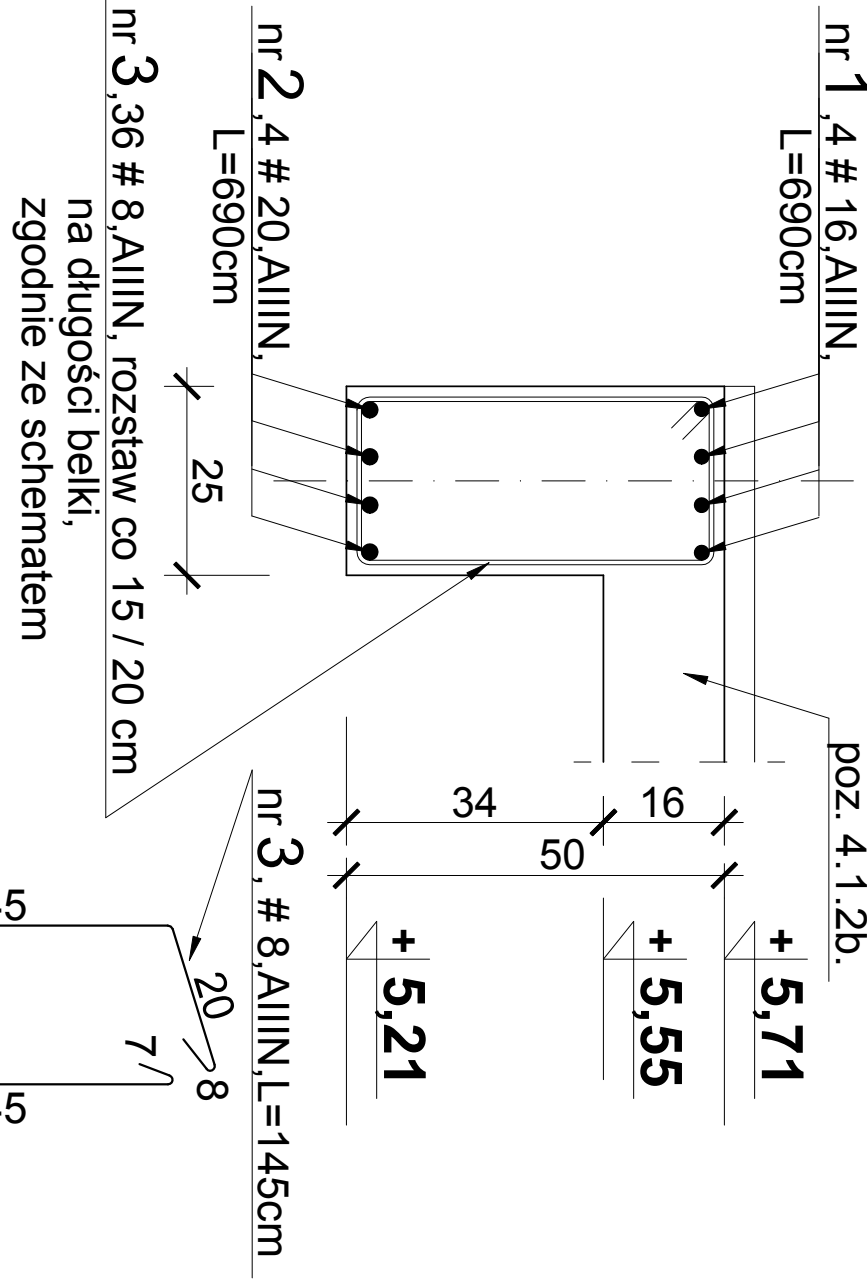


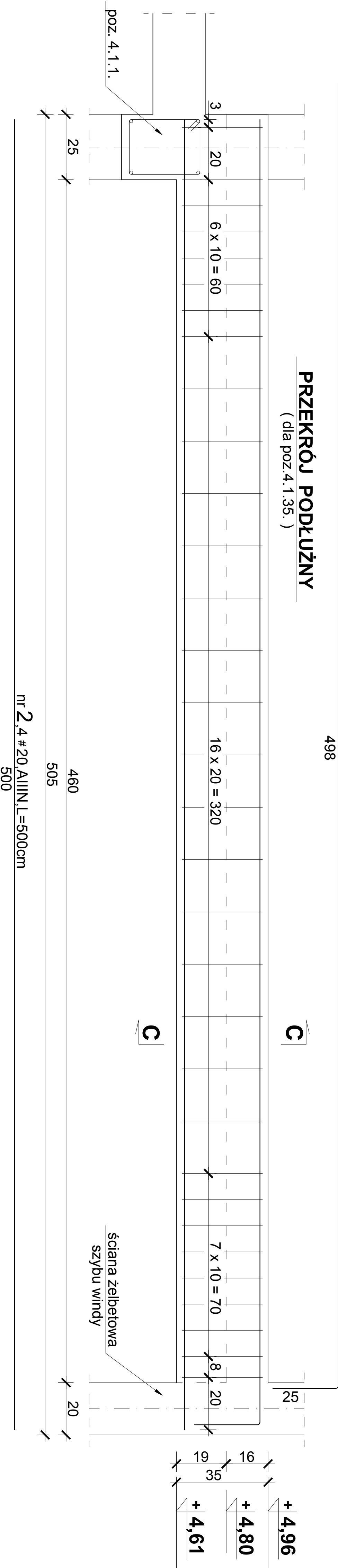
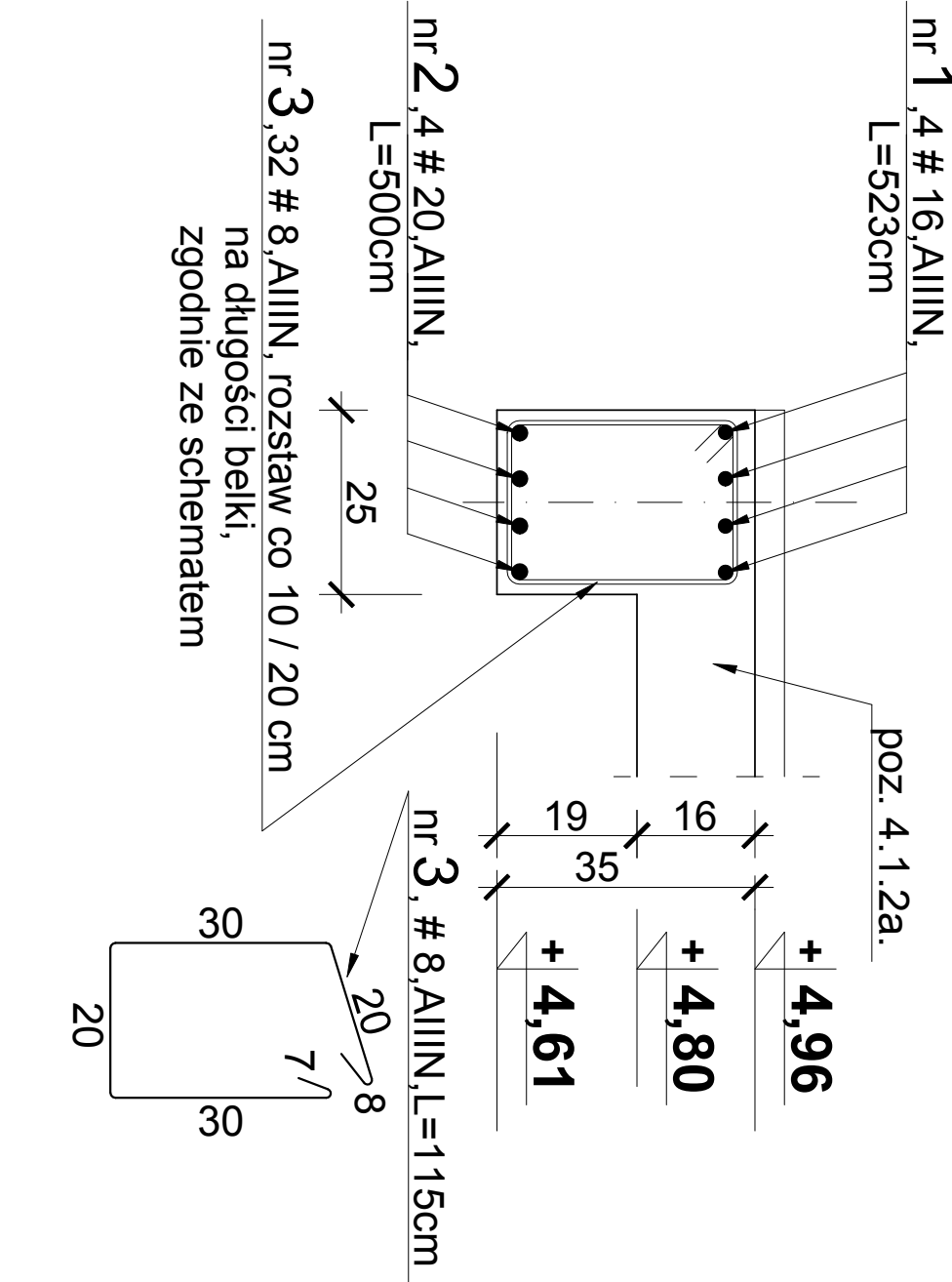
Poz. 4.1.34. - podciąg stropu łącznika w osi nr G
L=470cm, wykonać 1 szt.



Poz. 4.1.36. - podciąg stropu łącznika wzdłuż osi nr K
L=462.5cm, wykonać 1 szt.



Poz. 4.1.35. - podciąg stropu łącznika między osią nr 10 a windą
L=462.5cm, wykonać 1 szt.



- UWAGA!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 2A.
 - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 6 K.
 - Podane długości prętów dotyczy pojedynczej sztuki.
 - Wymiary strzemiön podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiönä
XC3 : klasa ekspozycji
otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża
2.0cm - płyty

Pracownia architektoniczna - ZOBA architektki	
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica
NR PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PARTERU - ark.25.
SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05
DATA :	15.08.2018r.
NR RYS.	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Janusz Drożak
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)
	33 K